



NISMO COMPETITION OIL 2212E 15W-50

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ТУРБОНАДДУВОМ

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНЫХ ЭСТЕРОВ

Применение

Специально разработано для турбированных двигателей NISSAN 2.0L, 2.5L, 2.6L, SR20DET, RB20DET, RB25DET и RB26DETT, в т.ч. оснащенных NOS (системой подачи закиси азота), устанавливаемой на NISSAN 180SX, 200SX, 240SX Silvia S13, S14, S15, Pulsar GTI-R N14, Bluebird U13, U14, NISMO 270R, Skyline 2000GTS-R, HR31, GT-R R32, GTR-R R33, GT-R R34, и требующих превосходной стойкости масляной пленки при высоких температурах.

Двигатели, предполагающие значительный прорыв топлива в картер.

Прочее применение: гоночные автомобили, дрифт, тюнингованные автомобили. Рекомендуется проконсультироваться в тюнинг-ателье перед использованием продукта.

Характеристики



NISMO (Nissan Motorsport International)

Технология двойных эстеров (Double Ester) обеспечивает максимальную стойкость масляной пленки, сбалансированную полярность, защиту при высоких температурах.

Высокотехнологичное масло специально создано для превосходной защиты турбированных двигателей NISSAN и NISMO, обладающих высокой мощностью и высоким крутящим моментом, в т.ч. когда двигатель оснащен NOS (системой подачи закиси азота).

Неразрывная масляная пленка. 0% механической деструкции масла обеспечивает стабильное давление масла при любых условиях эксплуатации.

Высокая высокотемпературная вязкость (HTHS) одновременно с улучшенным пакетом присадок обеспечивают стойкую масляную пленку и превосходную термоокислительную стабильность для смазки подшипников в системах турбонаддува.

Класс вязкости 15W-50 обеспечивает поглощение топлива, попадающего с картерными газами с поддержанием высокого давления в системе смазки. Позволяет двигателю работать при высоких температурах.

Рекомендации по применению

Замена масла: 3000км/1865миль.

Не смешивать с другими маслами.

Продукт не попадает под гарантийные обязательства компании NISSAN.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-50
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,877 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	120 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	17,6 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	5,41 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	162
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38,2°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	222°C / 431,6°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11,7 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

01.03.2013